

Espacenet

Bibliographic data: JP 5204675 (A)

SCHEDULING SYSTEM

Publication date:

1993-08-13

Inventor(s):

MIZUNO SATOSHI +

Applicant(s):

TOSHIBA CORP +

- international:

G06F9/46; G06F9/48; G06F9/52; (IPC1-7): G06F9/46

Classification:

- European:

G06F9/48C4S

Application

number:

JP19920015120 19920130

Priority

number(s):

JP19920015120 19920130

Also published as: JP 2866241 (B2)

US 5524247 (A)

Cited

JP3001244 (A)

JP54022738 (A) JP2204838 (A) JP3065732 (A)

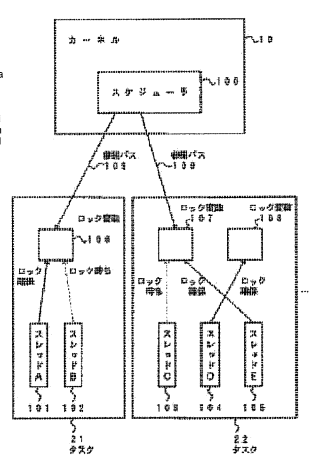
View all

documents:

Abstract of JP 5204675 (A)

PURPOSE: To improve the using efficiency of a CPU by executing scheduling based upon whether a thread or a process is in a lock queuing state or not. CONSTITUTION: At the time of scheduling, a scheduler 100 refers to a lock variable 106 corresponding to an execution candidate thread 101 when necessary and checks whether the thread can be instantaneously locked or not to use the checked result for the reference to judge the allocation of the CPU. Since a thread which is not in a lock queuing state, i.e., a thread waiting for an unlocked variable, or a thread in a locked state can be selected and executed with priority, the useless consumption of CPU time due to a spin loop can be reduced and efficient processing can be attained.

> Last updated: 12.10.2011 Worldwide 5.7.23.2; 93p Database



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-204675

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 9/46

3 4 0 F 8120-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全17頁)

(21)出願番号

特願平4-15120

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月30日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者 水野 聡

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝総合研究所内

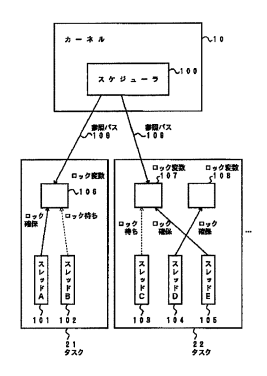
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 スケジューリング方式

(57)【要約】

【目的】スレッドまたはプロセスがロック待ち状態か否 かに基づいてスケジューリングを実行できるようにし、 CPUの利用効率の向上を図る。

【構成】スケジューラ100がスケジューリングの際 に、必要に応じて実行候補のスレッド101に対応する ロック変数106を参照し、そのスレッド101がすぐ にロックを確保できるかどうかを調べ、CPUを割り当 てるか否かの判断の参考とする。この結果、ロック待ち 状態にないスレッド、つまり解除されたロック変数を待 っていたスレッド、またはロック状態のスレッド、を優 先的に選んで実行できるので、スピンループによるCP Uタイムの無駄な消費が少なくなり、効率よい処理が実 現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプログラム実行単位間の相互排除 を共有変数を用いて実現するコンピュータシステムにお

前記複数のプログラム実行単位それぞれがロック待ち状 態にあるか否かを管理する手段と、

ロック待ち状態でないプログラム実行単位に対して優先 的にCPUが割り当てられるように前記複数のプログラ ム実行単位の処理順を決定するスケジューリング手段と を具備することを特徴とするコンピュータシステムのス 10 ケジューリング方式。

【請求項2】 複数のスレッドあるいはプロセス間の相 互排除を共有変数を用いて実現するコンピュータシステ ムにおいて、

複数のスレッドあるいはプロセスの処理順を一定時間間 隔で順次決定するスケジューリング手段を具備し、 とのスケジューリング手段は、

実行候補の複数のスレッドあるいはプロセスの中から1 つのスレッドあるいはプロセスを実行許可判定対象とし 応する共有変数を参照する手段と、

この参照結果に基づいて前記選択したスレッドあるいは プロセスがロック待ち状態にあるか否かを判断し、ロッ ク待ち状態でない際に前記選択したスレッドあるいはプ ロセスにCPUを割り当てる手段と、

前記選択したスレッドあるいはプロセスがロック待ち状 態の際に、前記実行候補の複数のスレッドあるいはプロ セスの中から別の1つのスレッドあるいはプロセスを前 記実行許可判定対象のスレッドあるいはプロセスとして 選択する手段とを含んでいることを特徴とするコンピュ 30 ータシステムのスケジューリング方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明はコンピュータシステム におけるスケジューリング方式に関し、特に複数のスレ ッドあるいはプロセス間の相互排除を共有変数を用いて 実現するコンピュータシステムにおいてそれら複数のス レッドあるいはプロセスの処理順を決定するためのスケ ジューリング方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータシステムにおいて、 オペレーティングシステムによって行われるスケジュー リングは、各プロセス、各ユーザ間に、なるべく公平に CPUタイムを割り振るような方針で行われていた。し かし、近年、マルチプロセッサシステムが開発され、ス レッドプログラミングを代表とする並行/並列プログラ ミングが大きく取り上げられるに伴い、従来のスケジュ ーリング方法では十分良い効率が得られないという問題 を生じ、新しいスケジューリング手法の開発が望まれて いる。

【0003】まず、スレッドについて説明する。図10 には従来の典型的なオペレーティングシステム(例え ば、Unix)におけるプロセスのメモリ空間の構成が 示されている。なお、図中の黒丸印は実行単位(CPU 割り当ての単位)を示す。

【0004】との図10に示すように、各プロセスは個 別のテキスト、データ、スタック空間を有し、互いに参 照し合うことはできない。プロセス間の通信、同期はシ ステムコールを使わざるを得ず、オーバーヘッドが大き い。この構成だと複数のプロセッサが協調して効率よく 1つの処理を行うようなプログラミングは困難である。 そこで考え出されたのがスレッドプログラミングであ る。図11にスレッドのメモリ空間構成を示す。

【0005】スレッドは実行の単位であるが、複数のス レッド間で同一のテキスト空間、データ空間、スタック 空間を共有することができる。このため、データ空間に 共有している変数を使うことにより、システムコールを 使わずに高速なスレッド間の通信および同期を実現で き、マルチプロセッサシステムにおけるプログラミング て選択し、その選択したスレッドあるいはプロセスに対 20 に適している。なお、同一空間を共有するスレッドをま とめてタスクと呼ぶ。

> 【0006】また、同様な考え方で、図12に示されて いるように、従来のプロセスに共有メモリを導入すると とも行われている。共有メモリは複数のプロセス間で共 有できる特別なデータ空間であり、やはりマルチプロセ ッサシステムにおける高速なプロセス間通信、同期に利 用することができる。以降、スレッドに関して話を進め るが、プロセス間の通信/同期に共有メモリを使う場合 についてもスレッドの場合と同様である。

【0007】一般的なスレッドプログラミングでは、複 数のスレッド間で共有する変数をスレッド間の同期(相 互排除) に用いる。以降、この様な変数を共有変数、あ るいは、ロック変数と呼ぶ。

[0008]図13にその一例を示す。この図13で は、タクス1のスレッド1、2、3、4が、ロック変数 Sを用いて、スレッド間で排他的に特定の処理を行って いる。ロック変数Sの値が1の時は、ある1つのスレッ ド(との図ではスレッド3)が排他的な処理を実行中で あること(ロック状態)を示し、他のスレッド1、2、 40 4はその処理を実行することができない。

【0009】図14に、そのような排他制御を実現する 処理の流れをフローにして示す。図中、ステップS1, S2, S3はロックを確保するときの処理の流れであ り、ステップS4はロックを解除するときの処理の流れ である。

【0010】ロック確保時のロック変数Sの参照、更新 は。テストアンドセット命令(test & set) のように参照と変更が不可分に行われるプロセッサ命令 で行う必要がある。

50 【0011】テストアンドセット命令は、基本的には不

可分の単一機会命令として、指定されたロック変数から 値"0"を読み出した後、"1"の値をロック変数に書 き戻すものであり、最初に"0" (ロックがオフ)を受 け取るスレッドだけがロックを確保して処理を実行で き、それ以外のスレッドはすべて"1"(ロックがオ ン)を受け取ることにより実行を待たされる。この場 合、"1"を受け取った各スレッドは、ロック変数が "0"になるまで繰り返しテストを行い、ロック解除さ れまで待つ。この状態は、繁忙待機(busy wai t)、またはスピンループと称されている。

【0012】とのようにロック変数を用いて相互排除を 実現する方法はプログラミングが容易で、かつ確実にス レッドの同期を取ることができる。しかし、複数のスレ ッドが頻繁にロック変数による同期を行う際には実行効 率が悪化する場合がある。例えば、あるスレッドがロッ クの解除を待ってスピンループしている途中で実行が止 まっていた (CPUが取り上げられていた) 状態であ り、かつそのスレッドが次の実行の候補に選ばれたとき にロックがまだ解除されていないような場合、そのスレ ッドを実行しても無駄にスピンループをするだけで実質 20 的に処理は進まない。このようなロック待ちでスピンル ープしているスレッドを頻繁に選択し、実行するほどシ ステム全体の効率は悪化する。

【0013】通常のオペレーティングシステムは、実行 中のスレッドを決められた時間(単位実行時間、タイム クオンタムということがある) 連続して実行したとき、 あるいは、そのスレッドが I / O 待ちなどでそれ以上実 行を継続できなくなったときに、そのスレッドからCP Uを取り上げ、スケジューリングを行い、次の実行時間 新たに選び直す。

【0014】今、図13の状態でオペレーティングシス テムが再スケジューリングして、次の実行時間に実行す べきスレッドを、実行可能なスレッドの候補の中から選 択しようとしている場合を考える。

【0015】スレッド1~4は全て実行可能な状態であ り、この他に直接これら4つのスレッドと関係の無いス レッドX、Y、Zがやはり同じように実行可能でスケジ ュールの対象になっているとする。なお、話を簡単にす るためとれら7つのスレッドの実行優先度はみな等しい 40 すると無駄なスピンループでCPUを消費する。 と仮定する。

【0016】との場合、オヘレーティングシステムのス ケジューラはどのスレッドを実行することもできる。し かし、次に実行すべきスレッドの選び方によっては、処 理効率は大きく異なってくる。

【0017】まず、シングルプロセッサシステム(CP Uが1つ)の場合を考える。タスク1について考える と、スレッド1、2、4が選択されても、これらはどれ もロック待ちであるのでスピンループするだけである。 しかし、スレッド3を選択して実行した場合は、4つの 50 かし従来のUnixオペレーティングシステムのように

スレッド全体の効率がよい。すなわち、スレッド3の処 理が進めば、それだけ早く排他的な処理を終えることが でき、ロックを解放し、他のスレッド1、2、4のいず れかがそのロックを確保して排他的な処理を実行すると とができるからである。

【0018】あるいは、ロックと関係ない(この時点で ロック待ちになっていない)スレッドX、Y、Zを実行 する場合も、CPUは有効に使用される。すなわち、C の場合の結論としては、

10 【0019】1) ロック待ちのスレッド1、2、4(分 類1)を選択するのはCPUの実行時間の浪費、2)ロ ックを確保しているスレッド3(分類2)を実行する場 合は効率がよい、3)ロックとは関係の無いスレッド X、Y、Z (分類3)を実行する場合もCPUを有効に 使える、ということがいえる。

【0020】しかしながら、従来の方法では、スケジュ ーラはスレッドがロック待ちかどうか判断することがで きないので、分類1,2,3のようにスレッドを区別す ることができない。従って、通常は、スレッドの実行優 先度だけでスレッドを選んでしまうので、必ずしも分類 2、3に属すスレッドを選択することができず、ロック 待ちのスレッドを選んでしまう場合が生じる。

【0021】図15には、このようにロック待ちのスレ ッドを選び効率悪くスレッドを実行する際のCPUの稼 働状態の―例を示す。ここでは、ロックをかけて処理す る部分の時間を実行処理単位時間(以降Tと表す)のほ ぼ1.5倍と仮定している。

【0022】時間t0からTの期間中においてスレッド 3がロック状態である場合に、ロック待ちのスレッド (CPU割り当て時間) において実行すべきスレッドを 30 1,2,4の順でCPUを割り当てると、時間tlから t 4 までの期間は処理は実行されず、スピンループによ ってCPUが無駄に使用される。

> 【0023】そして、時間 t 4 からの期間 T においてス レッド3のロック状態が解放されて初めて、スレッド1 は、次の時間 t 5 からの実行期間Tにおいてロックを確 保でき、排他的に処理を行うことができる。この図15 に示した範囲では、CPU使用率は半分以下であり、非 常に効率が悪い。マルチブロセッサシステムの場合も同 様の問題が生じる。やはりロック待ちのスレッドを選択

> 【0024】図16には、CPU1~CPU4の4台の CPU構成のマルチプロセッサシステムにおいて、効率 が悪いスレッド実行順序の一例が示されている。ロック 待ちのスレッド1, 2, 4は、ロック状態のスレッド3 の処理が進んでそのロックが解放されるまでスピンルー プしている。このため、この例においても、図に示した 範囲でCPUの利用率は全体の約半分であり効率が悪

> 【0025】上記2つの例とも極端に悪い例である。し

優先度に基づく多重レベルのラウンドロビンスケジュー リングのみではこの様な現象が発生してしまい、システ ム全体が無駄なスピンループにより効率が悪化するとい う問題が生ずる。

【0026】なお、以上説明したスケージューリングの 問題は、スレッド間での排他制御処理の場合のみなら ず、複数のプロセス間で共有メモリ上の同期変数を用い て排他制御を行う場合でも全く同様に生じるものであ る。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】従来のスケジューリン グ方式では、スレッドやプロセス等のプログラム実行単 位がロック待ち状態か否かに関係なくそれらの実行順を 決定していたため、CPUの実行時間が浪費される欠点 があった。

【0028】との発明はこのような点に鑑みてなされた ものであり、スレッドまたはプロセスがロック待ち状態 か否かに基づいてスケジューリングを実行できるように し、CPUの利用効率を向上させることができるスケー ジューリング方式を提供することを目的とする。

[0029]

【課題を解決するための手段および作用】との発明のス ケジューリング方式は、複数のプログラム実行単位間の 相互排除を共有変数を用いて実現するコンピュータシス テムにおいて、前記複数のプログラム実行単位それぞれ がロック待ち状態にあるか否かを管理する手段と、ロッ ク待ち状態でないプログラム実行単位に対して優先的に CPUが割り当てられるように前記複数のプログラム実 行単位の処理順を決定するスケジューリング手段とを具 備することを特徴とする。

【0030】 このスケジューリング方式においては、複 数のプログラム実行単位それぞれがロック待ち状態にあ るか否かが管理され、実行候補のプログラム実行単位の 中で、ロック待ち状態に無いプログラム実行単位に対し て優先的にCPUが割り当てられるようにスケジューリ ングが行われる。とのため、ロック待ちによってスピン ループしている無駄な期間が少なくなり、CPUの利用 効率を向上させることができる。

[0031]

明する。

【0032】まず、図1を参照して、この発明の一実施 例に係わるスケジューリング方式の原理を説明する。オ ペレーティングシステムのカーネル10内に存在するス ケジューラ100は、排他制御下で実行処理される複数 のスレッドの処理順を決定するために、参照パス109 を介してユーザ空間上のロック変数106~108を参 照して次にCPUを割り当てる候補となった実行候補の スレッド (ととでは、スレッド101~105) がロッ ク状態かロック待ち状態かを調べ、その結果を実際にC 50 status-variable-declare

PUをそのスレッドに割り当てるか否かの判断に使う。 【0033】このため、ロックを確保しているスレッ ド、または解除されたロック変数を待っていたスレッド を優先的に選択し実行することが可能となる。従って、 従来のようにロック待ちのスレッドが頻繁に選択・実行 され、CPUが無駄に使用される事を避けることがで き、システム全体として効率の良いCPU割り当てが実 現できる。図2には、スケジューラ100がロック変数 を参照するための具体的な構成の一例が示されている。 【0034】との実施例では、新たに2つのデータ構造 が用意されている。1つはタスク20の空間内の変数で あり、ととでは「ステイタス変数」と呼ぶ。もう1つは カーネル空間10内のデータであり、ここでは「ステイ タス変数ポインタ」と呼ぶ。これらは、いずれもポイン タ変数である。

հ

【0035】ステイタス変数201、202はあらかじ めスレッド101、102の空間に静的に宣言してお き、スレッド101、102がロックを取れずロック待 ち状態になる際にそのロック変数106のアドレス(L 20 1)を格納する。また、ロック待ちでないとき、各スレ ッド101,102は自分のステイタス変数201,2 02に"0"という値を入れておく。なお、ここでは、 ロック変数106,109,110のアドレスは"0" 以外の値になることが保証されていると仮定する。

【0036】ステイタス変数ポインタ301,302 は、生成されたスレッド101、102に対応してそれ ぞれ用意される。各スレッドは101,102は、あら かじめこのステイタス変数ポインタ301,302のフ ィールドに、自分のステイタス変数201,202のア 30 ドレス(A, B)をセットする。また、このための特別 なシステムコールstatus-variable d eclare()を用意しており、ステイタス変数2 01,202のアドレス(A,B)を引数に指定し、C のシステムコールを発行すればカーネル空間 10内のス テイタス変数ポインタ301、302にそのアドレス (A, B) がセットされるようになっている。

【0037】この例における各スレッド101、102 のステイタス変数201,202の初期化、および、オ ペレーティングシステムのカーネル空間10に対する登 【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例を説 40 録は、図3のフローチャートのように行われる。ここで は、C言語を用いて記述している。スレッドの数は10 個とし、ステイタス変数は10個用意するものとして、 説明する。まず、long status[10]; 【0038】と配列でまとめて宣言し、ステイタス変数 [i]を"0"に初期化する(ステップS11, S1 2)。スレッドOのステイタス変数のアドレスはsta tus[0]、スレッド1はstatus[1]、… …、スレッド9はstatus [9]、と対応する。次 に、これらステイタス変数のアドレスをシステムコール

()でカーネル10に通知し、それぞれのステイタス 変数ポインタにアドレスをセットする (ステップS1 3).

【0039】との結果、図4に示すように、10個のス レッド (スレッド0~9) と、そのスレッドのステイタ ス変数のアドレス (status [0]~status [9]) を対応付けするテーブルがカーネル内に作られ る。このテーブルは、図2のステイタス変数ポインタ3 01,302,…によって実現されるものにほかならな 41

【0040】次に、図2の各スレッド101, 102が ロック変数106をアクセスする際の手順を図5のフロ ーチャートで説明する。また、図6には、C言語でコー ディングした例が示されている。但し、図6では、アド レスL1のロック変数106はロックがかかっていない 時、値OK (=0) を示し、また、関数tas () は test & setを行う関数であり、戻り値がOK の時は引数に指定したロック変数が取得できたことを示 している。

に、各スレッド101,102は、アドレスL1のロッ ク変数106の値からそのロック変数201がロックさ れているか否かを調べ(ステップS21)、ロックされ てなければ、自分のステイタス変数201,202に値 "0"を入れる(ステップS22)。次いで、スレッド 101, 102は、test & set命令等によっ てロック変数106のロック確保を試みる(ステップS 23).

【0042】ロック確保はいずれか1つのスレッドだけ が可能であるので、ステップS24でロック確保を認識 30 したスレッド、例えばスレッド101は、ロック状態に なり排他的に処理を実行する。また、ステップS24で ロック確保出来なかったスレッド、例えばスレッド10 2は、自分のステイタス変数202にロック変数106 のアドレスL1を入れ(ステップS25)、そして、ス テップS21に戻ってスピンループする。次に、図7の フローチャートを参照して、スケジューラ100による スケジューリングの際の処理手順を説明する。

【0043】まず、スケジューラ100は、通常のスケ ジューリング手法により、例えば待ち行列にキューイン 40 ととができる。 グされている複数のスレッドの中から予め定められた優 先度にしたがって最も優先順位の高いスレッドを候補と して1つ選ぶ(ステップS31)。

【0044】次に、スケジューラ100は、カーネル空 間10内にあるそのスレッドのステイタス変数ポインタ を参照して、そのスレッドに対応するステイタス変数ポ インタが登録されているか否かを調べる(ステップS3 2)。もし、登録されていなければ、ロック変数を利用 した実行許可判断が不要であると認識して、そのスレッ ドにCPUを割り当てる(ステップS38)。一方、候 50 【0052】図8の例では、時間 t0 からTの期間中に

補として選ばれたスレッドに対応するステイタス変数ポ インタが登録されていれば、ロック変数を利用した実行 許可判断を行うために、ステップS33~S37の処理 に進む。

8

【0045】 ことでは、スケジューラ100は、ステッ プS31で実行候補として選んだスレッドに対応するス テイタス変数ポインタを参照することによってそのスレ ッドに対応するステイタス変数のアドレスを求め(この 際必要に応じて、アドレス値の正当性のチェック、論理 10 アドレスから物理アドレスへの変換、あるいは二次記憶 装置から主記憶へのページの転送、等を行い)、実行候 補のスレッドのステイタス変数に登録されている値を読 み取る(ステップS33)。

【0046】 このときステイタス変数の値が"0"なら ば(ステップS34)、その実行候補のスレッドはロッ ク待ちの状態でないことが分かるので、スケジューラ1 00はステップS38に進んでCPUをそのスレッドに 割り当てて実行する。

【0047】また、もしステイタス変数の値が"0"で 【0041】図5のフローチャートに示されているよう 20 ないときは(ステップS34)、このスレッドは前回実 行時にロック待ちであったことを意味している。この場 合は、ステイタス変数の値はそのスレッドが待っている ロック変数のアドレスなので、スケジューラ100は、 そのスレッドが属すタスク空間内のロック変数を直接参 照し(との際も必要に応じて、アドレス値の正当性のチ ェック、論理アドレスから物理アドレスへの変換、ある いは二次記憶装置から主記憶へのページの転送、等を行 い)、ロックが解除されているかどうかを判断する(ス テップS35,36)。

> 【0048】との時点でロックが解除されていれば(ロ ック変数= "0")、スケジューラ100はステップS 38に進んでCPUをそのスレッドに割り当てて実行す る。一方、ロックが解除されていなければ(ロック変数 = "1")、このスレッドの実行を見送り、次の候補と して他のスレッドを選択する(ステップS37)。この 手順を実行スレッドが決まるまで繰り返す。

> 【0049】このようにして、ロック変数の値を参照し てスケジューリングを行うことにより、ロック待ちのプ ロセスを選び無駄にCPU時間を消費することを避ける

【0050】図8、図9には、とのような手順でスケジ ューリングを行った場合のCPUの稼働状況の一例が示 されている。図8はシングルプロセッサシステムの場合 に相当し、また図9は4台のCPUから成るマルチプロ セッサシステムの場合に相当するものである。

【0051】また、これら図8、図9では、図13で前 述したようにスレッド3がロック状態であり、スレッド 1, 2, 4がロック待ち状態で、さらにスレッドX, Y、Zがロックに関係しない場合を想定している。

おいてスレッド3がロック状態である場合に、そのロック状態のスレッド3に対して優先的に次の実行期間(時間toからTの期間)にCPUが割り当てられ、その期間Tにおいてスレッド3のロックが解除されると、そのロック解除を待っていたスレッド1にCPUが割り当てられる。図9のマルチプロセッサシステムの場合も同様にして、ロック状態のスレッドS3、またはロックに関係しないスレッドY,Y,Zが優先的に実行される。

【0053】 このようにロック待ちでないスレッドにC レッド と PUを割り当てることによって、CPU利用率は100 10 示す図。 パーセントになり、無駄なスピンループを大幅に減少す 【図5】 ることができる。 明するこ

【0054】以上のように、との実施例においては、スケジューラ100がスケジューリングの際に、必要に応じて実行候補のスレッドに対応するロック変数を参照し、そのスレッドがすぐにロックを確保できるかどうかを調べ、CPUを割り当てるか否かの判断の参考とする。との結果、ロック待ち状態にないスレッド、つまり解除されたロック変数を待っていたスレッド、またはロック状態のスレッド、を優先的に選んで実行できるので、スピンループによるCPUタイムの無駄な消費が少なくなり、効率よい処理が実現できる。

【0055】尚、とこでは、複数のスレッド間の相互排除を共有変数を用いて実現するシステムについてのみ説明したが、この発明によるスケジューリングは、図12に示したような共有メモリを持ち複数のプロセス間の相互排除を共有変数を用いて実現するシステムについても同様に適用できる。

[0056] また、との実施例では、図9に示すように、ロックされているロック変数を待っている状態のスレッドは選択していない。しかし、マルチプロセッサシステムにおいて、プロセッサ数が多く、スケジューリング時にプロセッサが余っている場合や、ロックをかけているスレッドがすでに実行中である(従って比較的早くロックが解除される見込みがある)場合には、ロック解除されていないロック変数を待つスレッドにCPUを割り当てるようなスケジューリング方針も有効である。この様なスケジューリングも本発明を適用することにより実現することができる。

[0057]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 スレッドまたはプロセスがロック待ち状態か否かに基づいてスケジューリングを実行できるようになり、CPU の利用効率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の一実施例に係わるスケジューリング 方式の原理を示すブロック図。

【図2】同実施例の具体的構成の一例を示すブロック 図

[図3] 同実施例におけるステイタス変数の初期化/登録動作を説明するフローチャート。

【図4】同実施例におけるスケジューラで管理されるスレッドとスティタス変数との対応関係を示すテーブルを示す図

[図5] 同実施例におけるロック確保のための動作を説明するフローチャート。

【図6】図5のフローチャートをC言語で記述した際のプログラム文を示す図。

【図7】同実施例におけるスケジューリング動作を説明するフローチャート。

【図8】同実施例におけるスケジューリング動作をシングロプロセッサシステムで実行した際のCPUの稼働状況を示す図。

20 【図9】同実施例におけるスケジューリング動作をマルチプロセッサシステムで実行した際のCPUの稼働状況を示す図。

【図10】 通常のプロセスのメモリ空間を示す図。

【図11】通常のスレッドのメモリ空間を示す図。

【図12】通常の共有メモリを持つプロセスのメモリ空間を示す図。

【図13】従来のスケジューリング方式を説明するため のブロック図。

【図14】従来のスケジューリング方式が適用されるシ に、ロックされているロック変数を待っている状態のス 30 ステム内での排他制御の動作手順を説明するフローチャ レッドは選択していない。しかし、マルチプロセッサシ ート。

【図15】従来のスケジューリング方式をシングルプロセッサシステムで実行した際のCPUの稼働状況を示す図。

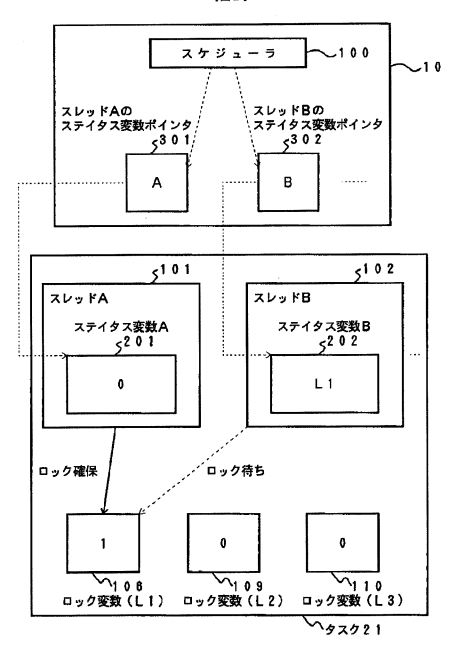
【図16】従来のスケジューリング方式をマルチプロセッサシステムで実行した際のCPUの稼働状況を示す図。

【符号の説明】

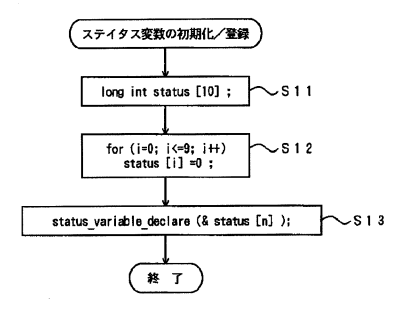
10…カーネル空間、21,22…タスク、100…ス 40 ケジューラ、101~105…スレッド、106~10 8,109,110…ロック変数、201,202…ス テイタス変数、301,302…ステイタス変数ポイン タ。

【図12】 【図1】 スタック スタック カーネル \sim 10 共有メモリ テキスト テキスト **∪100** スケジューラ プロセス1 プロセス2 参照パス 参照パス 109 -109 ロック変数 ロック変数 - ファダ 7 0 8 ロック変数 \sim 106 ロック待ち ロック 確保 ロック ロック ロック 確保 待ち 確保 ス スレ レ V V レ ッ IJ ·y ני y ١ ۴ K ĸ K Α В C D 102 103 1 0 4 105 101 ر 2 1 2 2 タスク タスク

【図2】



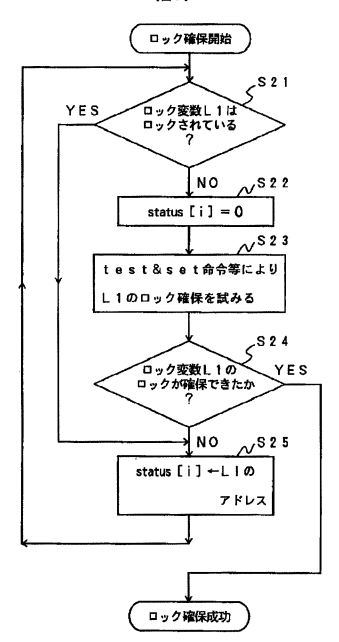
【図3】



【図4】

スレッド名	ステータス変数名
スレッド0	status [0]
スレッド1	status [1]
スレッド9	status [9]

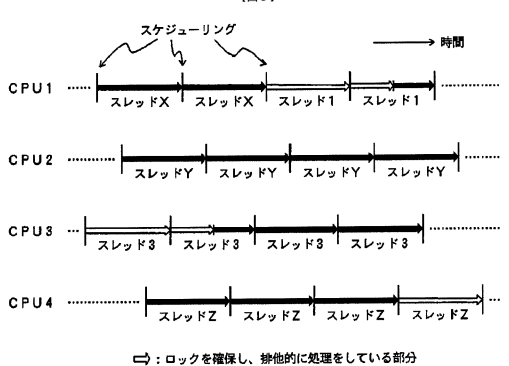
【図5】



【図6】

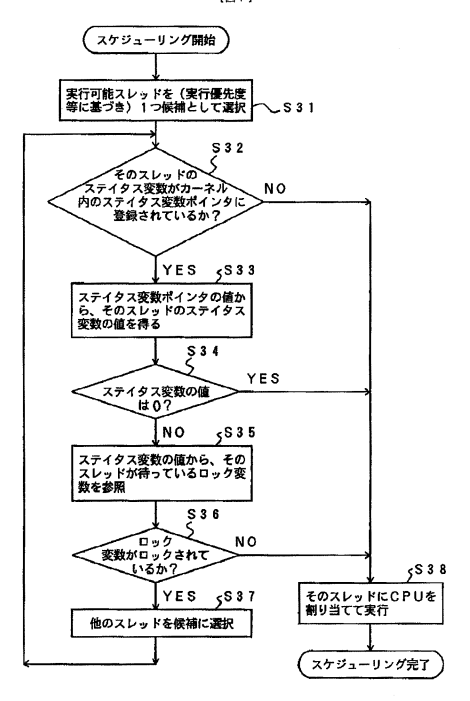
```
while(1) {
    if (L1==OK) {
        status[i] = 0;
        if (tas(&L1) ==OK)
            break;
    }
    status[i] = &L1;
}
```

[図9]

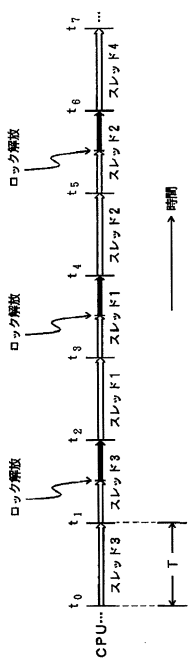


➡:ロックを必要としない処理の部分

[図7]



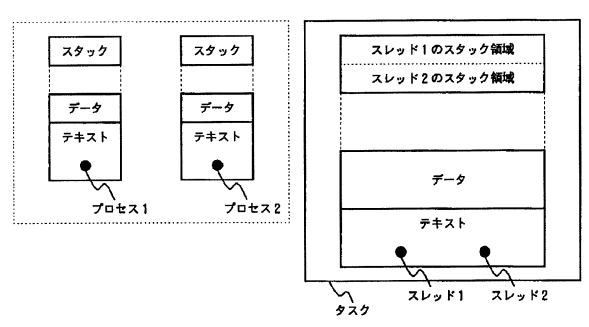




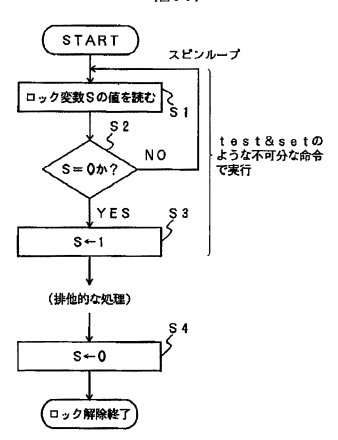
□→・ロックを確保し、排他的に処理をしている部分

■ : □ックを必要としない処理の部分

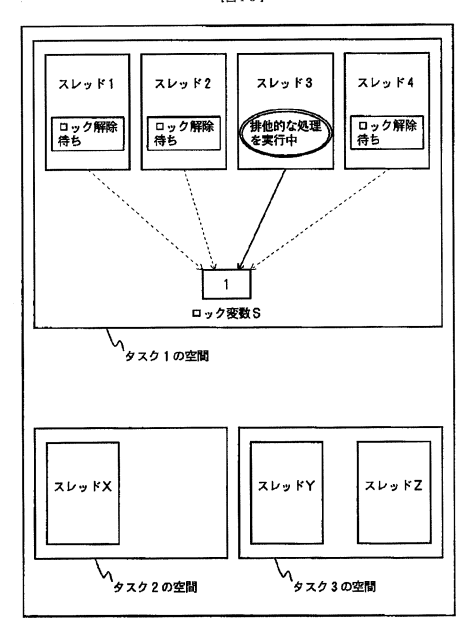
[図10]



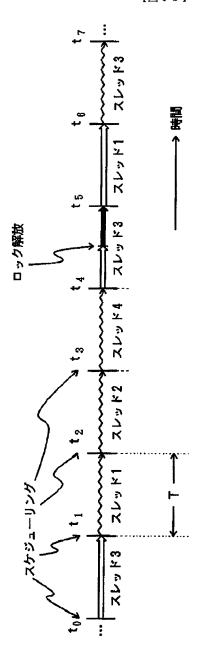
【図14】



【図13】



【図15】

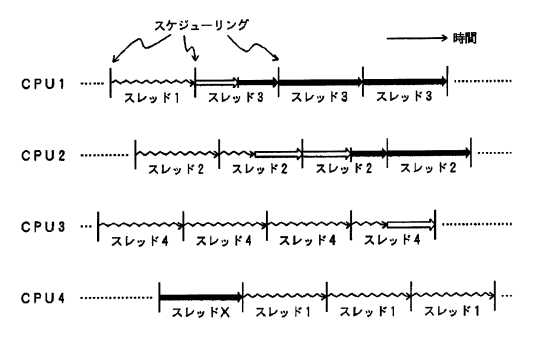


□・コックを確保し、排他的に処理をしている部分

~~:ロック待ちでスピンループしている都分

■・ロックを必要としない処理の部分

【図16】



□ ; ロックを確保し、排他的に処理をしている部分

^→: ロック待ちでスピンループしている部分

➡:ロックを必要としない処理の部分